

BẢN TIN NỘI BỘ

THÁNG 7/2025



CHÚC MỪNG LỄ TỐT NGHIỆP VÀ TRAO BẰNG ĐỢT 2 NĂM 2025

Ngày 31/7/2025, trong không khí hân hoan và xúc động, Trường Đại học Điện lực long trọng tổ chức Lễ tốt nghiệp và trao bằng đợt 2, ghi dấu chặng đường trưởng thành của hơn 900 tân cử nhân, kỹ sư, thạc sĩ và tiến sĩ.



Phó Hiệu trưởng TS. Dương Trung Kiên gửi lời chúc mừng nồng nhiệt tới các tân cử nhân, kỹ sư, thạc sĩ và tiến sĩ.



NGƯT.PGS.TS Vũ Đình Ngo - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng Trường; PGS.TS Đinh Văn Châu - Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Nhà trường tặng hoa và trao bằng cho tân tiến sĩ.



TS. Dương Trung Kiên - Phó Hiệu trưởng và PGS.TS Nguyễn Tố Tâm - Trưởng khoa Khoa Kế Toán - Tài chính trao bằng tốt nghiệp cho thủ khoa Trường Nguyễn Thị Mai Hương, sinh viên lớp D16KTDN4, khoa Kế toán - Tài chính.

Phát biểu tại buổi lễ, Phó Hiệu trưởng TS. Dương Trung Kiên nhắn gửi tới các tân cử nhân, kỹ sư, thạc sĩ và tiến sĩ "...Tốt nghiệp không phải là đích đến cuối cùng, mà chỉ là cột mốc đánh dấu một bước khởi đầu mới, một hành trình dài hơn - hành trình của sự nghiệp, của cống hiến và của trưởng thành" và "... Những tân khoa - những người sẽ tiếp nối niềm tin và lịch sử đầy tự hào của Trường Đại học Điện lực, các em đã là một mắt xích quan trọng trong dòng chảy phát triển, đưa đất nước bước vào kỷ nguyên mới..." - TS. Dương Trung Kiên bày tỏ niềm hy vọng.



Toàn cảnh buổi lễ tốt nghiệp và trao bằng đợt 2 năm 2025.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC DÂNG HƯƠNG TƯỢNG NIỆM ĐẠI TƯỚNG VÕ NGUYỄN GIÁP VÀ CÁC ANH HÙNG LIỆT SĨ

Nhân dịp kỷ niệm 78 năm Ngày Thương binh - Liệt sĩ (27/7/1947 – 27/7/2025), ngày 26/7/2025, Đoàn công tác Trường Đại học Điện lực đã tổ chức lễ dâng hương tưởng niệm tại phần mộ Đại tướng Võ Nguyên Giáp – vị Tổng Tư lệnh đầu tiên của Quân đội nhân dân Việt Nam, người có công lớn trong sự nghiệp giải phóng dân tộc và bảo vệ Tổ quốc. Trước đó Đoàn công tác cũng đã dâng hương, dâng hoa tưởng niệm tại Nghĩa trang Liệt sĩ Quốc gia Trường Sơn, tỉnh Quảng Trị. Đây là chuỗi hoạt động thể hiện truyền thống “Uống nước nhớ nguồn”, tri ân sâu sắc đối với sự hy sinh to lớn của các Anh hùng Liệt sĩ vì độc lập, tự do của Tổ quốc.

Đoàn dâng hương, dâng hoa có NGƯT.PGS.TS Vũ Đình Ngo – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng Trường; PGS.TS Đinh Văn Châu – Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Nhà trường; TS. Dương Trung Kiên – UVBTV, Phó Hiệu trưởng; các đồng chí trong Đảng ủy; lãnh đạo các đơn vị và cán bộ, giảng viên Nhà trường.



PGS.TS Đinh Văn Châu – Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Nhà trường cùng lãnh đạo các đơn vị và cán bộ, giảng viên Nhà trường dâng hương tưởng niệm tại phần mộ Đại tướng Võ Nguyên Giáp.



NGƯT.PGS.TS Vũ Đình Ngo – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng Trường; PGS.TS Đinh Văn Châu – Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Nhà trường; TS. Dương Trung Kiên – UVBTV, Phó Hiệu trưởng dâng hương, dâng hoa tại Nghĩa trang Liệt sĩ Quốc gia Trường Sơn.

Hành trình tri ân tại Quảng Trị là dịp để tập thể cán bộ, giảng viên, sinh viên Trường Đại học Điện lực thêm thấu hiểu, trân trọng giá trị của độc lập, hòa bình. Đó cũng là lời nhắc nhở thế hệ hôm nay về trách nhiệm kế thừa và phát huy truyền thống yêu nước, tinh thần tự lực tự cường của cha ông, từ đó nâng cao tinh thần trách nhiệm trong công tác giảng dạy, nghiên cứu, góp phần đào tạo thế hệ trẻ giàu lòng yêu nước.



Ngày 09/7/2025, PGS.TS Nguyễn Lê Cường – UVBTV, Phó Hiệu trưởng Nhà trường; cùng gần 200 cán bộ, giảng viên dâng hương, dâng hoa tại Nghĩa trang Liệt sĩ Quốc gia Trường Sơn.

Đoàn công tác Trường Đại học Điện lực bày tỏ lòng tri ân sâu sắc và nguyện tiếp bước con đường cách mạng mà các thế hệ cha anh đã dày công vun đắp. Đoàn đại biểu cũng thể hiện quyết tâm tuyệt đối trung thành với Đảng, với Tổ quốc và nhân dân; phát huy tinh thần đoàn kết, đổi mới, sáng tạo; nỗ lực xây dựng Nhà trường ngày càng phát triển, đóng góp vào sự nghiệp đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, phục vụ công cuộc công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC TỔ CHỨC GẶP MẶT THÂN NHÂN CỦA THƯƠNG BINH, LIỆT SĨ NGƯỜI CÓ CÔNG VỚI CÁCH MẠNG

Ngày 22/7/2025, tại Phòng họp A, Trường Đại học Điện lực tổ chức buổi gặp mặt thân nhân của thương binh, liệt sĩ, người có công với cách mạng nhân dịp kỷ niệm 78 năm Ngày Thương binh - Liệt sĩ (27/7/1947 – 27/7/2025).

Phát biểu tại buổi gặp mặt, TS. Dương Trung Kiên đã bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc tới các cán bộ, viên chức, người lao động là con em của thương binh, liệt sĩ và gia đình người có công với cách mạng. Thầy nhấn mạnh, truyền thống “đền ơn đáp nghĩa” luôn là một giá trị văn hóa cốt lõi được Trường Đại học Điện lực giữ gìn và phát huy trong suốt quá trình xây dựng và phát triển. Buổi gặp mặt không chỉ là dịp để tri ân thế hệ đi trước, mà còn là cơ hội để giáo dục thế hệ trẻ về lòng yêu nước, tinh thần cách mạng và sự hy sinh cao cả của các anh hùng, liệt sĩ trong sự nghiệp đấu tranh giành độc lập dân tộc và bảo vệ Tổ quốc.

Trong không khí trang nghiêm và ấm cúng, các đại biểu đã cùng nhau ôn lại truyền thống vẻ vang 78 năm Ngày Thương binh - Liệt sĩ. Những câu chuyện xúc động về sự cống hiến, hy sinh của các thế hệ cha anh đã để lại ấn tượng sâu sắc, góp phần lan tỏa tinh thần trách nhiệm, khơi dậy niềm tự hào dân tộc trong mỗi cán bộ, viên chức, người lao động của Nhà trường.

Buổi gặp mặt khép lại trong không khí đầm ấm, đầy xúc động. Đây không chỉ là dịp để tri ân, tưởng nhớ những người đã hy sinh, cống hiến vì sự nghiệp cách mạng của dân tộc, mà còn là dịp để tiếp nối, lan tỏa những giá trị truyền thống cao đẹp tới các thế hệ cán bộ, viên chức và người lao động của Trường Đại học Điện lực hôm nay và mai sau.



TS. Dương Trung Kiên – Phó Hiệu trưởng Nhà trường chủ trì buổi gặp mặt.



Toàn cảnh buổi gặp mặt.



Lãnh đạo Nhà trường cùng các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại buổi gặp mặt.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC THAM DỰ ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU ĐẢNG BỘ BỘ CÔNG THƯƠNG LẦN THỨ I: CHUNG TAY KIẾN TẠO KỶ NGUYÊN MỚI

Trong hai ngày 15 – 16/7/2025, tại Thủ đô Hà Nội, Đảng bộ Bộ Công Thương đã long trọng tổ chức Đại hội đại biểu lần thứ I, nhiệm kỳ 2025-2030. Sự kiện có ý nghĩa chính trị đặc biệt quan trọng, đánh dấu bước ngoặt trong công tác xây dựng Đảng của Bộ Công Thương, đồng thời xác định định hướng chiến lược phát triển ngành Công Thương trong giai đoạn mới – kỷ nguyên hội nhập sâu rộng và phát triển bền vững.



Tham dự Đại hội, đoàn đại biểu Trường Đại học Điện lực có NGUT.PGS.TS Vũ Đình Ngo – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng trường; PGS.TS Đinh Văn Châu – Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Nhà trường. Là đơn vị trực thuộc Bộ Công Thương, Trường Đại học Điện lực vinh dự tham dự Đại hội với tinh thần nghiêm túc, trách nhiệm, thể hiện sự quan tâm sâu sắc tới đường lối phát triển của ngành trong nhiệm kỳ tới.

Với chủ đề: “Đổi mới tổ chức hoạt động, nâng cao năng lực lãnh đạo, sức chiến đấu của các tổ chức đảng, đảng viên; xây dựng Đảng bộ trong sạch, vững mạnh; phát huy vai trò nòng cốt, trụ cột của ngành Công Thương trong phát triển kinh tế đất nước; vững bước tiến vào kỷ nguyên mới”, Đại hội tập trung tổng kết việc thực hiện Nghị quyết nhiệm kỳ 2020-2025, đánh giá toàn diện các kết quả đạt được, chỉ rõ hạn chế, nguyên nhân và bài học kinh nghiệm; đồng thời đề ra mục tiêu, phương hướng và giải pháp đột phá cho nhiệm kỳ 2025–2030. Bên cạnh đó, thảo luận, đóng góp ý kiến vào các dự thảo văn kiện trình Đại hội Đảng bộ Chính phủ nhiệm kỳ 2025-2030 và Đại hội toàn quốc lần thứ XIV của Đảng.



Uỷ viên Trung ương Đảng, Bí thư Đảng ủy, Bộ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Hồng Diên phát biểu khai mạc Đại hội.



NGUT.PGS.TS Vũ Đình Ngo – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng trường; PGS.TS Đinh Văn Châu – Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Nhà trường tham dự Đại hội.



Trường Đại học Điện lực nhiệt liệt chào mừng Đại hội đại biểu Đảng bộ Bộ Công Thương lần thứ I, nhiệm kỳ 2025-2030.

STT	Mã xét tuyển	Tên ngành, xét tuyển	Mức điểm ĐKNT		Tiêu chí phụ
			(1)	(2)	
1	7340301	Kế toán	16,50	18,00	
2	7340302	Kiểm toán	16,50	18,00	
3	7520115	Kỹ thuật nhiệt	16,50	18,00	
4	7520107	Kỹ thuật Robot	16,50	18,00	
5	7510403	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	16,50	18,00	
6	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	16,50	18,00	
7	7510407	Công nghệ kỹ thuật hạt nhân	16,50	18,00	
8	7510402	Công nghệ vật liệu bán dẫn và vi mạch	20,75	22,69	Tối thiểu ≥ 6,25
9	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	16,50	18,00	
10	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	16,50	18,00	
11	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	16,50	18,00	
12	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	16,50	18,00	
13	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	16,50	18,00	
14	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	16,50	18,00	
15	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	16,50	18,00	
16	7480201	Công nghệ thông tin	16,50	18,00	
17	7810103	Quản trị dịch vụ Du lịch và Lữ hành	16,50	18,00	
18	7810201	Quản trị khách sạn	16,50	18,00	
19	7340101	Quản trị kinh doanh	16,50	18,00	
20	7340122	Thương mại điện tử	16,50	18,00	
21	7340115	Marketing	16,50	18,00	
22	7380107	Luật kinh tế	18,00	20,25	Tối thiểu ≥ 6 hoặc Văn ≥ 6
23	7480106	Kỹ thuật máy tính	16,50	18,00	
24	7480107	Tri tuệ nhân tạo	16,50	18,00	
25	7220201	Ngôn ngữ Anh	16,50	18,00	
26	7510602	Quản lý năng lượng	16,50	18,00	

CHÍNH THỨC CÔNG BỐ ĐIỂM SÀN XÉT TUYỂN NĂM 2025

Ngày 22/7/2025, Trường Đại học Điện lực công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng (điểm sàn) và bảng quy đổi tương đương mức điểm chuẩn giữa các phương thức xét tuyển. Cụ thể như sau: Phương thức xét tuyển bằng kết quả thi trung học phổ thông; phương thức xét tuyển bằng kết quả học tập trung học phổ thông (học bạ) và phương thức xét tuyển kết hợp với chứng chỉ tiếng Anh quốc tế.

THĂNG LỢI BƯỚC ĐẦU TRONG CÔNG TÁC TUYỂN SINH

Tính đến ngày 28/7/2025, Trường Đại học Điện lực ghi nhận 40.858 thí sinh đăng ký nguyện vọng vào các ngành đào tạo của trường – một con số ấn tượng, minh chứng cho sức hút và uy tín ngày càng cao của Nhà trường trong mùa tuyển sinh năm nay.

Thành công bước đầu này đến từ nỗ lực không ngừng trong công tác truyền thông và tư vấn tuyển sinh. Trường đã tổ chức 5 phiên livestream trên fanpage tuyển sinh, giới thiệu toàn diện 32 ngành đào tạo đáp ứng nhu cầu xã hội hiện nay.

Hoạt động quảng bá được đẩy mạnh trên đa nền tảng: Fanpage EPU, Website EPU, Fanpage tuyển sinh, Website tuyển sinh, YouTube và TikTok, giúp Nhà trường tiếp cận gần 900.000 lượt người, tạo hiệu ứng lan tỏa mạnh mẽ trong cộng đồng học sinh và phụ huynh.

EPU ĐỒNG HÀNH CÙNG THÍ SINH TẠI NGÀY HỘI TƯ VẤN CHỌN NGUYỆN VỌNG

Ngày 19/7/2025, Trường Đại học Điện lực đã tham gia Ngày hội tư vấn xét tuyển đại học – cao đẳng năm 2025 tổ chức tại Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội.



Năm 2025, Trường đã mở thêm 12 ngành đào tạo mới, bao gồm các ngành như Công nghệ vật liệu bán dẫn và vi mạch, kỹ thuật robot, công nghệ kỹ thuật hạt nhân, kỹ thuật nhiệt. Đặc biệt, trường đã mở lại ngành đào tạo Điện hạt nhân nhằm đáp ứng nhu cầu thị trường lao động trong tương lai.

ĐÓN ĐẦU XU HƯỚNG VIỆC LÀM CÙNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

Ngày 18/7/2025, Trường Đại học Điện lực tổ chức Tọa đàm online phối hợp cùng đơn vị Báo Lao động với chủ đề “Đón đầu xu hướng việc làm”.



TS. Dương Trung Kiên – Phó Hiệu trưởng Nhà trường và TS. Trịnh Văn Toàn tham gia Tọa đàm.

Đón đầu xu hướng việc làm trong kỷ nguyên số, Trường Đại học Điện lực tiên phong đào tạo gắn với nhu cầu thực tiễn, mở rộng cơ hội việc làm cho sinh viên.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC THAM DỰ TỌA ĐÀM “ĐIỆN GIÓ NGOÀI KHƠI VIỆT NAM” TẠI VƯƠNG QUỐC ANH

Ngày 10/7/2025, tại Edinburgh, Scotland, PGS.TS Đinh Văn Châu – Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực – đã trực tiếp tham gia Đoàn công tác của Bộ Công Thương do Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Long dẫn đầu, dự tọa đàm “Điện gió ngoài khơi Việt Nam” tại trụ sở Chính phủ Vương quốc Anh tại Scotland.



Đại diện Trường Đại học Điện lực, Hiệu trưởng PGS. TS Đinh Văn Châu tham gia đoàn công tác của Bộ Công thương do Thứ trưởng Bộ Công Thương, Ông Nguyễn Hoàng Long dẫn đầu tham dự tọa đàm “Điện gió ngoài khơi Việt Nam”.

Tháp tùng Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Long có Trường Đại học Điện lực cùng các đơn vị quan trọng trong lĩnh vực năng lượng tại Việt Nam. Sự kiện là cơ hội để Trường Đại học Điện lực tăng cường hợp tác quốc tế, kết nối vào chuỗi cung ứng và nâng cao năng lực nghiên cứu – đào tạo trong lĩnh vực điện gió ngoài khơi.



Sự kiện tập trung trao đổi về chủ đề phát triển chuỗi cung ứng điện gió ngoài khơi dành cho Việt Nam và thu hút sự tham gia của nhiều đại biểu cấp cao của hai nước.

TÁC ĐỘNG CỦA BIẾN ĐỘNG KINH TẾ VÀ CHÍNH SÁCH TÀI CHÍNH ĐẾN KẾ TOÁN – KIỂM TOÁN

Ngày 27/7/2025, Trường Đại học Điện lực đã tham gia với vai trò đồng tổ chức cùng 21 trường đại học và tổ chức nghề nghiệp trong khuôn khổ Hội thảo Khoa học Quốc gia thường niên về Kế toán – Kiểm toán (VCAA 2025), với chủ đề “Tác động của Biến động Kinh tế và Chính sách Tài chính đến Kế toán – Kiểm toán”. Đây là sự kiện thường niên lần thứ 7, quy tụ các cơ sở đào tạo chuyên ngành kế toán – kiểm toán trên cả nước.



PGS.TS Nguyễn Lê Cường - Phó hiệu trưởng Nhà trường và PGS. TS Nguyễn Tố Tâm - Trưởng khoa Khoa Kế toán - Tài chính cùng đại diện 02 bài nghiên cứu tham gia Hội thảo khoa học.



PGS.TS Nguyễn Lê Cường - Phó hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực nhận kỷ niệm chương tại chương trình.

Trong đó, 02 bài nghiên cứu của giảng viên, sinh viên trường Đại học Điện lực được trình bày tại hội thảo đã khẳng định năng lực nghiên cứu khoa học của giảng viên và sinh viên Trường Đại học Điện lực, mà còn thể hiện vai trò đồng hành của Nhà trường đối với sự phát triển của ngành kế toán – kiểm toán trong bối cảnh hội nhập và đổi mới.

NÂNG CAO NĂNG LỰC TRUYỀN THÔNG VÀ LAN TỎA NHẬN THỨC XÃ HỘI VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG



ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC
ELECTRIC POWER UNIVERSITY

Đầu tư tháng 07/2025



TS. Dương Trung Kiên - Phó hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực tham gia và chia sẻ kiến thức tại Hội nghị.

Ngày 18/7/2025, tại Hà Nội, Bộ Công Thương tổ chức hội nghị tập huấn truyền thông trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho hơn 50 phóng viên, biên tập viên đến từ các cơ quan thông tấn, báo chí khu vực miền Bắc. Sự kiện nằm trong khuôn khổ Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030 (VNEEP 3), nhằm nâng cao năng lực truyền thông và lan tỏa nhận thức xã hội về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.

HỘI THẢO BÁO CÁO KẾT QUẢ GIAI ĐOẠN 2 ĐỀ TÀI NAFOSTED NĂM 2023

Ngày 08/7/2025, Trường Đại học Điện lực diễn ra Hội thảo khoa học báo cáo kết quả giai đoạn 2 của đề tài NAFOSTED năm 2023 với chủ đề: “Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định và hành vi của người tiêu dùng đối với các sản phẩm xanh trong nền kinh tế mới nổi (Việt Nam)”.

Sự kiện được tổ chức nhằm tổng kết và chia sẻ những kết quả nghiên cứu nổi bật đã đạt được trong giai đoạn thực hiện đề tài từ năm 2023 đến 2025, đồng thời ghi nhận ý kiến đóng góp từ các nhà khoa học, chuyên gia nhằm hoàn thiện tổng kết đề tài.



Hội thảo được tổ chức bởi Khoa Quản trị Kinh doanh & Du lịch phối hợp cùng Khoa Kế toán - Tài chính, dưới sự chủ trì của PGS.TS Lê Anh Tuấn - Chủ nhiệm đề tài.

SEMINAR “CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG VÀ THỊ TRƯỜNG ĐIỆN”



Đại biểu nhóm nghiên cứu đến từ Đại học California San Diego (Hoa Kỳ) trao đổi tại buổi Seminar.

Ngày 10/7/2025, tại Hội trường M, Khoa Quản lý Công nghiệp và Năng lượng (QLCN&NL), Trường Đại học Điện lực đã phối hợp với nhóm nghiên cứu đến từ Đại học California San Diego (Hoa Kỳ) tổ chức Seminar chuyên đề với chủ đề “Chuyển dịch năng lượng và thị trường điện”.

Nội dung buổi seminar tập trung trao đổi các vấn đề cấp thiết và có tính thời sự liên quan đến phát triển năng lượng bền vững, trong đó nổi bật là các khía cạnh về năng lượng tái tạo, chuyển dịch năng lượng và thị trường điện – những yếu tố then chốt trong bối cảnh Việt Nam đang hướng tới mục tiêu phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050.

THĂM QUAN TỔ HỢP NHÀ MÁY ĐIỆN HẠT NHÂN SAEUL HÀN QUỐC



Đoàn công tác tìm hiểu tổng quan về lò phản ứng hạt nhân APR1400.

Vừa qua, trong khuôn khổ chuyến công tác tại Hàn Quốc, đoàn công tác của Trường Đại học Điện lực do PGS.TS Đinh Văn Châu – Hiệu trưởng Nhà trường làm trưởng đoàn đã có chuyến thăm và tìm hiểu công nghệ tại Tổ hợp nhà máy Điện hạt nhân Saeul do Tổng công ty Điện lực Hàn Quốc (KEPCO) nghiên cứu và phát triển.

Tại đây, đoàn đã được giới thiệu tổng quan về nhà máy, công nghệ, quy trình vận hành và các tiêu chuẩn an toàn nghiêm ngặt của lò phản ứng APR1400 – một trong những mô hình lò phản ứng hạt nhân hiện đại do chính các kỹ sư Hàn Quốc nghiên cứu, thiết kế và phát triển.

Chuyến thăm quan là hoạt động nổi bật trong chương trình hợp tác quốc tế của Nhà trường, thể hiện quyết tâm đẩy mạnh hội nhập và phát triển theo định hướng ứng dụng – đổi mới – sáng tạo.

TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC TRONG ĐÀO TẠO VÀ THỰC TẬP CHO SINH VIÊN

Với mục đích xây dựng mối quan hệ gắn bó, hỗ trợ sinh viên trong học tập, thực tập và phát triển nghề nghiệp, ngày 22/7/2025, Trường Đại học Điện lực đã tổ chức thành công buổi Lễ ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác (MOU) với 03 doanh nghiệp, bao gồm: Công ty Cổ phần AIDEM, Công ty TNHH TH Eduinterns, Công ty Cổ phần Dịch vụ 3 Sao.



Trường Đại học Điện lực đã tổ chức buổi lễ ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác với các doanh nghiệp.

Nhà trường cam kết đồng hành cùng các doanh nghiệp trong việc đào tạo, bồi dưỡng và hỗ trợ sinh viên trang bị đầy đủ kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm thực tiễn, đảm bảo sinh viên có cơ hội trải nghiệm thực tế, đáp ứng nhu cầu tuyển dụng của thị trường lao động.

TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC QUỐC TẾ VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC DONGSHIN, HÀN QUỐC



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại buổi làm việc.

Ngày 09/7/2025, đoàn công tác của Trường Đại học Dongshin (DSU) đã có chuyến thăm và làm việc tại Trường Đại học Điện lực. Tại buổi làm việc, hai bên đã cùng trao đổi thẳng thắn và cởi mở về các nội dung hợp tác trong khuôn khổ biên bản ghi nhớ: chương trình trao đổi sinh viên, chương trình học liên kết quốc tế, học bổng, và hợp tác nghiên cứu khoa học – đặc biệt trong các lĩnh vực thế mạnh như năng lượng, kỹ thuật và công nghệ.

THĂM QUAN VÀ LÀM VIỆC TẠI NHÀ MÁY VINFAST

Ngày 02/7/2025, Trường Đại học Điện lực (EPU) đã tới thăm và làm việc tại Công ty CP Sản xuất & Kinh doanh VinFast (Cát Hải, TP. Hải Phòng). Buổi làm việc mở ra nhiều cơ hội thực tập và việc làm cho sinh viên ngành Cơ khí – Ô tô và Xây dựng, EPU. Đồng thời, góp phần củng cố mối quan hệ hợp tác giữa Trường Đại học Điện lực và VinFast, nâng cao chất lượng đào tạo, đóng góp vào phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ ngành công nghiệp ô tô Việt Nam trong quá trình hội nhập quốc tế.



Đoàn công tác Trường Đại học Điện lực tham quan Khu phức hợp sản xuất ô tô hàng đầu Đông Nam Á và Trung tâm đào tạo VinFast – ứng dụng các dây chuyền công nghệ tiên tiến, hiện đại.

ĐẨY MẠNH HỢP TÁC VỚI DOANH NGHIỆP QUỐC TẾ



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại buổi làm việc.

Ngày 18/7/2025, Trung tâm TQĐ - Trường Đại học Điện lực đã có buổi làm việc và trao đổi với Công ty TNHH TH Eduinterns về chương trình Internship cho sinh viên các ngành Quản trị du lịch & lữ hành, Quản trị khách sạn và một số ngành kinh tế liên quan. Hai bên đã thảo luận về cơ hội thực tập tại các khách sạn lớn ở Đài Loan và Singapore, giúp sinh viên tiếp cận môi trường làm việc thực tế, nâng cao trình độ chuyên môn, ngoại ngữ (tiếng Anh hoặc tiếng Trung) và kỹ năng nghề nghiệp.

GOERTEK VINA TIẾP TỤC ĐỒNG HÀNH CÙNG SINH VIÊN EPU NĂM 2026

Ngày 25/7/2025, Trường Đại học Điện lực phối hợp cùng Công ty TNHH Khoa học Kỹ thuật Goertek Vina tổ chức Chương trình tuyển dụng cán bộ nguồn năm 2026, mở ra thêm nhiều cơ hội việc làm và đào tạo hấp dẫn dành riêng cho sinh viên EPU.

Đây không chỉ là cơ hội nghề nghiệp, mà còn là bước đệm để sinh viên EPU trau dồi kỹ năng, phát triển ngoại ngữ và làm việc trong môi trường công nghệ cao chuyên nghiệp. Tại buổi tuyển dụng, Công ty Goertek đã đem tới những thông tin nổi bật tại chương trình năm 2026: Học tiếng Trung miễn phí; Đào tạo chuyên môn theo vị trí công việc cụ thể; Cơ hội làm việc tại Nhà máy Goertek Việt Nam hoặc trụ sở chính tại Sơn Đông – Trung Quốc....



Chương trình tuyển dụng cán bộ nguồn thu hút sự quan tâm của đông đảo sinh viên chuyên ngành kỹ thuật EPU.

THĂM VÀ ĐỘNG VIÊN SINH VIÊN ĐIỆN LỰC THỰC TẬP TẠI LUXSHARE

Ngày 03/7/2025, Trung tâm Truyền thông, Quan hệ Doanh nghiệp và Đào tạo về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả (TQĐ) - Trường Đại học Điện lực tổ chức đến thăm hơn 150 sinh viên khóa D17, D18 đang tham gia chương trình thực tập trải nghiệm 2 tháng hè tại Công ty TNHH Luxshare Việt Nam.

Chuyến thăm là dịp để thầy cô và Nhà trường nắm bắt tình hình thực tập thực tế của sinh viên, đồng thời là cơ hội để lắng nghe những cảm nhận, tâm tư của các bạn sinh viên sau thời gian trải nghiệm tại doanh nghiệp.





CHIẾN DỊCH “MÙA HÈ XANH 2025” - DẤU ẤN TUỔI TRẺ TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC HƯỚNG VỀ QUẢNG TRỊ

Vừa qua, Đoàn Thanh niên Trường Đại học Điện lực phối hợp cùng Tỉnh đoàn Quảng Trị tổ chức thành công Chiến dịch tình nguyện “Mùa hè xanh 2025” tại xã Nam Trạch, huyện Gio Linh, tỉnh Quảng Trị. Không chỉ là hoạt động thường niên ý nghĩa, chiến dịch còn là dịp để tuổi trẻ Đại học Điện lực thể hiện vai trò xung kích, tinh thần trách nhiệm và khát vọng cống hiến vì cộng đồng.

Với chuỗi hoạt động thiết thực: Hỗ trợ kinh phí xóa nhà tạm cho hộ nghèo, lắp đặt hệ thống điện chiếu sáng đường quê, tặng quà cho các em học sinh có hoàn cảnh khó khăn, Mẹ Việt Nam Anh hùng, các gia đình chính sách và hộ nghèo, sửa chữa hệ thống điện sinh hoạt cho 100 hộ dân..., chiến dịch đã góp phần cải thiện đời sống người dân địa phương, đồng thời lan tỏa hình ảnh đẹp của đoàn viên, sinh viên sống có lý tưởng, có tri thức và sẵn sàng hành động vì lợi ích chung.



Các đại biểu khánh thành công trình thanh niên “Thắp sáng đường quê” tại tổ dân phố Hữu Nghị, xã Nam Trạch.

Những trải nghiệm trong chiến dịch không chỉ làm giàu thêm hành trang tri thức, mà còn giúp các em sinh viên trưởng thành hơn trong cách nghĩ, cách sống và cách hành động. Chiến dịch bổ ích góp phần xây dựng những thế hệ kỹ sư mang trong mình một trái tim ấm áp và một tinh thần trách nhiệm sâu sắc với Tổ quốc.

Hướng tới kỷ niệm 78 năm Ngày Thương binh – Liệt sĩ (27/7/1947 – 27/7/2025), ngày 24/7, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Trường Đại học Điện lực đã tham gia đoàn công tác cán bộ, giảng viên và sinh viên Trường Đại học Điện Lực thắp hương tại Nghĩa trang Liệt sĩ Trường Sơn.



Sinh viên vượt hàng trăm cây số về Quảng Trị thắp nén hương tưởng niệm và tri ân tại Nghĩa trang Liệt sĩ Trường Sơn (tỉnh Quảng Trị).